Î

五四 曾曾興市政府同<mark></mark>問版立 信迅速承長

趙

林

0 胡

克

實

• 袁

力

剛

分 任

團

響

委

會

IF.

副

ŧ

任

驗

要

晉綏青年工

· 京東大工作的報導。報導中,請從各地不同情况用發,各地報三工作, 已先後開始進行, 竟整大家特別注意,各縣通門於那。特約通訊且及涌訊員同志:

逝此

"里方的,B本"或在方的超級分子會議或惡八方 行機然,發揚鐵內外內

策及院員的部思想作版上存在一次人生之間,如何結合各等人的原批計與自我批計與自我批計

的,可谓即亦作的

因求》! ,協如 抗决何 (住工解

中間决

心理師作

期報

顾門

向作道程,就不可能 一个大多数部分指定 等

, 原题

會議

定數問志處理常務,籌委會即將雖行對進一步問展曾經建國工作的領導、建立各級團的組織提構以及正式產生与經國委會的條、實裝水。另級遠地區有三人,由級遠直接產生。籌委會公排隨林同志с主任委員,胡克寶、裏力剛島副主任委員,另推超林、實力團、奥如珍(女)、張堅、胡克實、郁世仁、史立言、胡健、朱元、思字、盧夢、復實德、楊玉成、李宏菲、馬爾邦、實力團、與如珍(女)、張堅、胡克實、郁世仁、史立言、胡健、朱元、思字、盧夢、復實德、楊玉成、李宏菲、馬伯問題,並從黨的青年運動縣更上介紹了建團工作的一些經驗。十四日,建舉國籌委會,投票結果,下列十六個同志常選:年來實級試辦建團的經驗及當前推廣經團中的問題。十一日分局戰子黨同志作政治報告,趙林師志談了目前整黨工作中的幾年來實級試辦建團的經驗及當前推廣經團中的問題。十一日分局戰子黨同志作政治報告,趙林師志談了目前整黨工作中的幾年來實級試劃,實級青年工作會轄已於十四日選出置級新民主主義青年國讓委會後勝利閉幕。會議歷時上天,研讨和總體了兩

で國什九年九月十八日創刊 地址: 山西興縣

建

團 取 得一

精的菜版。 力旗。自好

召開公私

對貨幣統

的 商

好處有了認識 座談會

器师事宜。

野改造・徳の電ー快

致 認 

生

產

簡

下接第一

版

E.

青年

Ti

青年

開

全

或

局

年

表

全國青年代表大會

知

△海館二區 

全國各青年團體及各界青年朋友們;

幣新行銀民人國中

日電) 國際人北 北十

的 产重要性,同時發動 保存了寄草。 是注意宣傳了保存審單 保存了寄草。 是注意宣傳了保存審單 保存了寄草。 是注意宣傳了保存審單 保存了寄草。 是注意宣傳了保存審單 保存了寄草。 縣 T 商 同

學武旭官石 表會議 年 畜 > 草未受損 領導的好 遂店等村 失

高一千五百元,增加百 行九百元,至十二月上 行總額,在十一月下旬

. 訂報地址:各縣郵局 報價每盟人民幣五角

大青年需 要 組 為大川

買

顏

桶

中四個自然村へ多

(新年) 並 發出 關 於召開

年合

一月十六

D

209

晋 福言所管務 彩 H 報 湖道 船ろ元 雌 部

足器 軍

械工 牲畜

礦 何山

展

鱽

加 舜

度,過去次軍動負型,超少,採用了兩共次,採用了兩共

有經濟學的學生

武賀織現底 村性氣似生 從高家已的

## 方山二 副 訂出有計 劃的砍伐辦法

沌

冬季生産成績 幹部要學會領導 生產 的本 領

|| 題分別報源如下: | マ学生産中獲|| 的放讚及存在的整個 | 本学生産中獲|| 的放讚及存在的整個 | でから、東三縣的冬季生産,現將 | である。 

準肥

備農業大生

開

渠買牲

口

農比

熟情 生

起了作 產 用

翻

身

正政

策

145 原體上濟 的坊 晉

間大青 「年**卒業」 (2)** 南 山 山 必 須 景 密 圏

制造多 製活励和場 可作外,更 金,進 行文化

存在官 保主義。

-局商工區分三

定購淡月炭虧損了資本 與恩

210

25

家定 青 年

作

會議

結

束

图

(上接第一版)

已到咖 又道:

龍事 天津市人民

政府已 於

一月十五 雅 日政成 立 園

o 郊北人民政府

三書

十八年

府委任 青敬 島市 長張 友漁 で・一 月 十 五 日 ・一 月 十 五 日

副市長っ

2、黨的一切印刷品。東京醫療局已於十一點與鄉村醫療已率命嚴格一點視一共產 人類鄉村醫療已率命嚴格一點視一共產 人類非社會

會主任贾克誠、副主任禪政、黃啟亦於是日到驗視事,北發而第一號佈告如下; 全華中國人民鄉放軍平津前緩司令部、政治部實令:「天津市及共近郊族民黨與軍事等制裁司令部、政治部實令:「天津軍事等制委員会)為該軍事等制時期成立在上級人民鄉放軍平津前緩司令部、政治部實令:「天津軍事等制委員会)為該軍事等制時期成立在上級人民鄉放軍平津前緩司令部、政治部實令:「天津軍事事管制委員会)為該軍事事管制時期成立在上級人民鄉放軍平津前緩司令部、政治部實令:「天津軍事事管制委員会)為該軍事等制時期成立在上級人民鄉放軍平津前緩司令部、政治部實令:「天津市及共近郊族民黨與軍事管制或成立。本主任實名數、黃次青、王出居力機與等,一本会選令即於一月十五日宣告成立。本主任實名數、護改、黃敬、黃次青、王出居力機與等,北至縣村縣軍事主,並任命實施與事,也、黃敬以副主任禪政、黃啟、其中國人民幣故事平津前緩司令部的約此八章,實施軍事奉行中國共產黨所數是的城市政策,遂服中國人民幣故事平津前緩司令部的約此八章,實施軍事奉行中國共產黨所數是的城市政策,遂服中國人民幣故事平津前緩司令部的約此八章,實施軍事奉行中國共產黨所數是的城市政策,遂服中國人民幣故事平津前緩司令部的約此八章,實施軍事。 月十五日成立,該 管制委員會已於一 時期委員會已於一 時期大郎

市人民政府同

時

4.5000 助日本

的民主專案而 提上日

餔

手上沒有樂過中國人民不俱鄉有有於國際民黨政府那樣,對於經過中國人民不俱鄉有有於國際日本並與新中國與民黨政府那樣,對於經過國民黨政府那樣,對於經過 次大理。置次大體,和口於日本人完全知道。

舉

知

口共風望正 著名進步 人士紛紛參加日 共

殿」共産 人名單邓 中醫學研究所中就冷血與熱血學醫學研究所中就冷血與熱血與熱血與熱血與熱血與熱血

聯

科

授 是用限角膜移置法。 之後周院。復明的方法之之後周院。復明的方法之 在於養名質人在恢復了觀 經歷說的奧德福服科響院

共產黨參加競響。 

聞

「阿女」 「阿会明」如走西ロ・実 一人合是晉四北舊形式的 独 一人

遗侧材料即等维维,要

即可川上連路訓教女婿等ノ全朝

劃

傻

m

、機點、發生的問題及其

150 Mg

教訓。整篇工作的內容是很

村中的核心作用。如何在各口工作中提高黨科特部門思想健全支部生活,加强新考賞自幹部總關語文度現支部在提

不四一

加州鎮什麼都得了結果什 題也沒

ではいった 行為情報。

5 上就要過

命 到

13

1 播茲倒是要撥茲, 男白:呵呀,那不把你 等契也放跑, 等初吃得饱, 那不把你 那不把你 白:喂牛可是要下辛苦哩! 一人可能 商多少哩! 主主席川號召, (愉快、熱烈) 3 2 3 2 1 5 3 2 1.2 4 4: 华 H 年就 比 雅 介 石义 來 取 P 期 犯門 拍 T 證 111 國的 利 作 恶 政 軍 民 33 膠 既在今 11 6  $\frac{6}{\bullet} \left| \begin{array}{c} 1 & 6 \\ \hline \bullet \end{array} \right|$ 5.0 11 3 6 5 . 利 越來 越像 大呀 끒 孵 放軍·勝 年 黎 )gi 祀 TAD 272 談 判] 他好 唱口 頭野 Hit 111 加把 助呀 邸 B M 被 最後 1650 碳減盐 嗯哪哎嗨 嗯 哪 哎呀 问法。四 好心悶 10.00 BUTNES HE 要學 智 金融 又支前 要生 遊 多年

放 大西北 解放全中 國 剪隨 嗯 7

江 打到南京

6 6 3

规则临

底 和平才有保 障 野腩 咖

H.H.

(一)什麽是通電物體子 (一)什麽是通電物器 (一)什麽是通電流了其是全局物都 學的產品共生物質制度,然是它能夠更重流在 與期等。這種物體與外,水和內體助能面過電流 (一)性數數體不能通過電流了其是全局物都 是完善放極的。 (一)性數數體不能通過電流了系能通過電流 (一)性數數體不能通過電流了系能通過電流 (一)性數數體內以通過電流了系能通過電流 (一)性數數體內以通過電流了系能通過電流 (一)性數數體內以通過電流了系能通過電流 (一)性數學的體以外,水和內體助能通過電流 (一)性數學的體以外,水和內體助能通過電流 (一)性數學的體以外,或是它能夠便電流在 (一)性數是通過電流了 (一)性數是通過電流了 (一)性數是通過電流了 (一)性數是通過電流了 (一)性數是通過電流了 (一)性數是通過電流了 (一)性數是 (一)性數是 (一)性數是 (一)性數是 (一)性數是 (一)性數是 (一)性數 

建如下: 途如下: 途如下: 途如下: 送如斯·爾及帶電的電腦,不當,而 對定門的安全。所以我們每個問志對於管理 所以,那時就無缺纏明,或是因處理不當,而 對次,那時就無缺纏明,或是因處理不當,而 對次,那時就無缺纏明,或是因處理不當,而 對於上標可的安全。所以我們每個問志對於管理 所以是 一般的便能在工獎建設和日常生活中給我們以經 然生很大色花臉。現務一般防止顯電的常識所 一般的便能在工獎建設和日常生活中給我們以經 是 和限 被 室的機能 四例經濟等 四列條第 ලෙලුමු වලා 1 並可以使用於電標、電熱、電錯 (電供給我們的電燈、電力機 (電力管生活中都不可缺少的 (電力管生活中都不可缺少的 (電力)等。

@@@

温物接觸

怎樣 防止 觸

> 申 風 璽